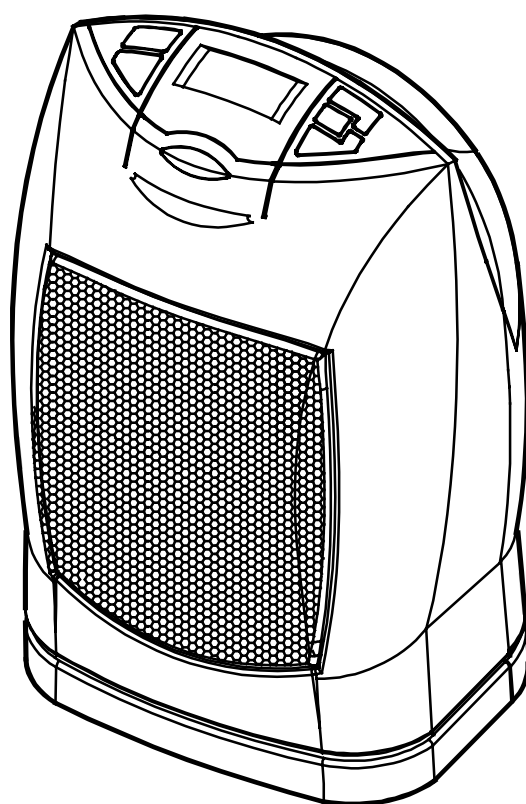


# 取扱説明書

## C80J



### ご使用の前に

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも取り出せる所に大切に保管してください。



### もくじ

- 安全上のご注意 . . . . . 1
- 各部のなまえ、設置の方法、運転のしかた . . . . . 3
- お手入れのしかた . . . . . 4
- 保管のしかた、電源コードの点検、故障診断 . . . . . 5
- アフターサービス、仕様 . . . . . 6







# 【安全上のご注意】

■この製品を正しく安全にお使いいただき、危害や損害の発生を未然に防止するための重要な情報です。記載事項(図記号等による表示)を必ずお守りください。

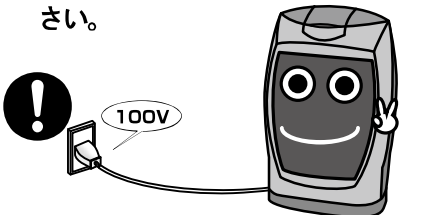
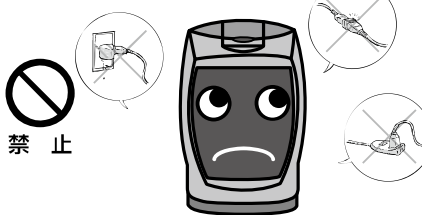
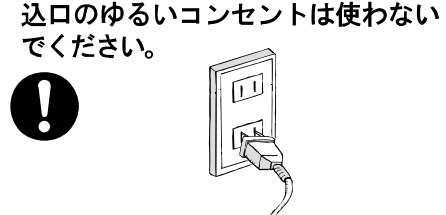

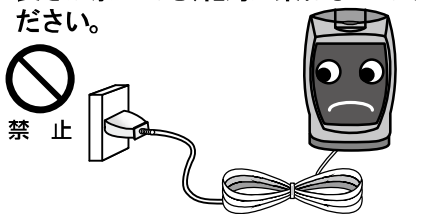
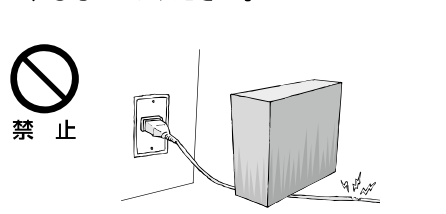
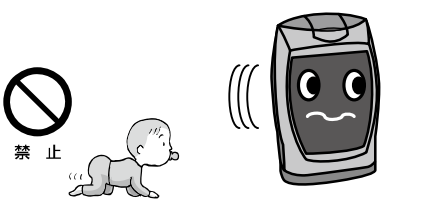

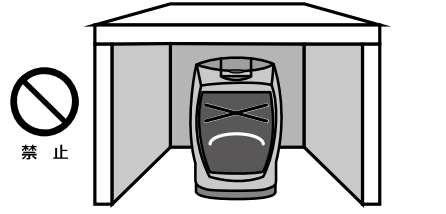
■注意事項は、誤った取扱いで生じることが想定される危害や損害の大きさと切迫の度合いにより、「警告」と「注意」に区分しています。

 <b>警告</b>	取扱いを誤った場合、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	取扱いを誤った場合、人が傷害を負う可能性および物的損害の発生が想定される内容を示しています。

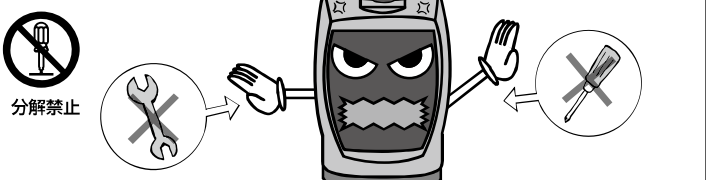
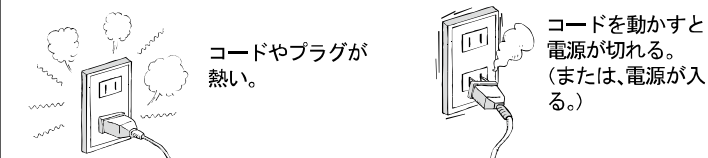
## ■図記号の例

 の記号は注意(警告を含む)を促す内容を示しています。(右の図は高温注意)  高温注意	 の記号はしてはいけない内容を示しています。(右の図は分解禁止)  分解禁止	 の記号はしなければならない(強制)内容を示しています。(右の図は電源プラグからコンセントを抜く)  電源プラグをコンセントから抜く
---	---	--

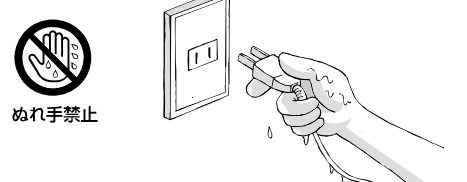
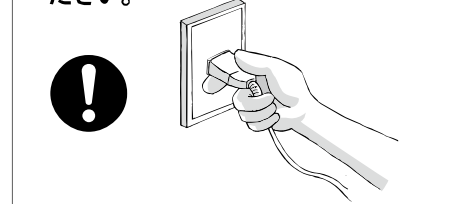
## ⚠ 警告

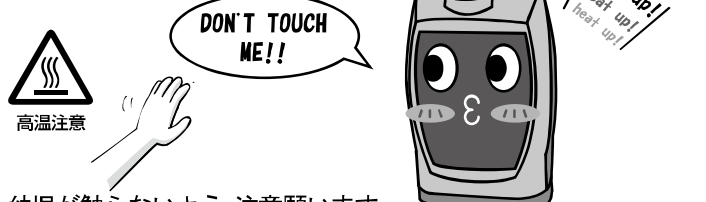
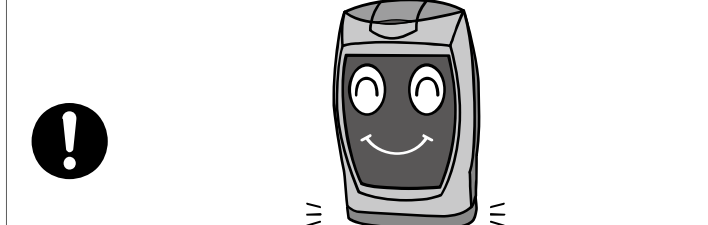
<p>■電源は、100Vの壁のコンセントに電源プラグを直接に差し込んでください。</p>  <p>200Vに接続すると、発火のおそれがあります。</p>	<p>■延長コードやマルチタップは絶対に使用しないでください。</p>  <p>コードやプラグ等が過熱して発火することがあります。</p>	<p>■電源プラグはコンセントの根元までしっかりと差し込んでください。また、差込口のゆるいコンセントは使わないでください。</p>  <p>過熱により発火するおそれがあります。</p>
<p>■電源コードを本体に巻付けたり掛けたりしないでください。</p>  <p>熱でコードが傷み、感電や発火の原因になります。</p>	<p>■コンセントが近くにあるコードの長さが余っても、絶対に束ねないでください。</p>  <p>コードの放熱ができず、過熱・発火の原因となります。</p>	<p>■コードに重い物を載せたり、傷付けたりしないでください。</p>  <p>発火の原因となります。</p>
<p>■暖房中は幼児を放置しないでください。必ず保護者が監視してください。</p>  <p>高温の吹き出し口等に触らせないように配慮願います。</p>	<p>■本体の上・前後・左右に十分な空間を設けて設置してください。特に、カーテン・コンセント・壁・家具・家電製品等にはご注意ください。</p>  <p>火災・変形・変色・故障等の原因となります。</p>	<p>■押入れや机の下など、極端に狭い場所で使用しないでください。</p>  <p>故障や熱変形等の原因になります。</p>

<p>コンセントのすぐ下では使用しないでください。</p>  <p>熱で電源コードを傷め、火災の原因となります。</p>	<p>■布団や洗濯物などを掛けないでください。</p>  <p>過熱により火災につながる恐れがあります。</p>	<p>■水のかかるおそれのある場所や、湿度の高い場所に置かないでください。</p>  <p>水滴の付着や結露により絶縁の劣化をもたらし、感電の原因になります。</p>
<p>■犬・猫など、ペットの暖房用には使用しないでください。</p>  <p>歯や爪で電源コードを傷付けたり、排泄物が絶縁劣化を起こして、発火の原因になります。</p>	<p>就寝するなど、長時間にわたってヒーターの直前に居ることのないようにしてください。</p>  <p>熱中症や低温ヤケドの恐れがあります。幼児や泥酔された方には特に注意してください。</p>	<p>■シーズンオフや長時間使用しない場合には電源プラグをコンセントから抜いてください。また、プラグとコンセントの表面に汚れがあれば除去してください。</p>  <p>トラッキングによる発火や意図せぬ通電を防止するためです。トラッキングとはプラグの二つの刃の間に汚れ、湿気などによりショートすることです。</p>

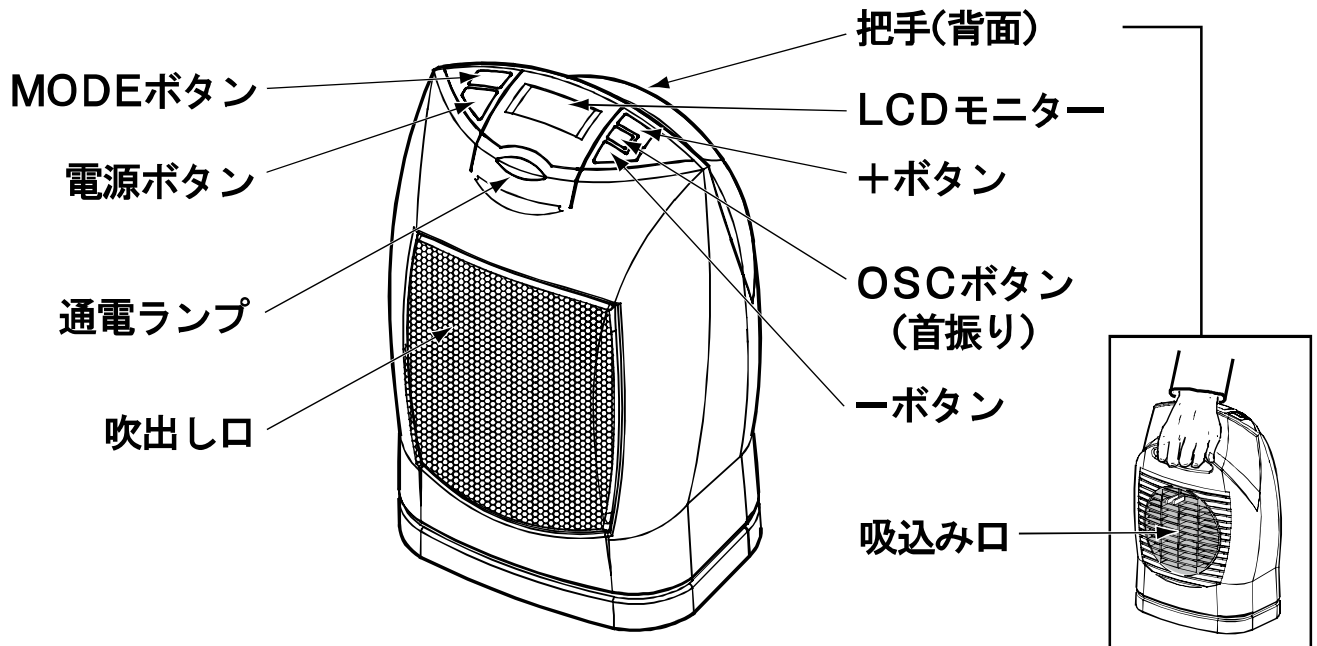
<p>■修理技術者以外の方は、分解・修理を行なわないでください。</p>  <p>誤った修理を行なうと、発火や感電のおそれがあります。</p>	<p>■次のような場合には直ちに使用を中止して電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、修理の依頼等を行なってください。</p>  <p>コードやプラグが熱い。 コードを動かすと電源が切れる。(または、電源が入る。)</p> <p>使用し続けると発火のおそれがあります。</p>
--	--

**⚠ 注意**

<p>■ぬれた手で電源プラグの抜き差しやスイッチの操作を行なわないでください。</p>  <p>感電のおそれがあります。</p>	<p>■電源コードをコンセントから抜く場合には、必ずプラグを持って抜いてください。</p>  <p>コードを引っ張って抜くと、コードやプラグが傷み、発火する原因となります。</p>	<p>■外装の隙間から、異物を差し込まないでください。</p>  <p>感電や故障の原因となります。</p>
--	--	---

<p>■温風の吹き出し口は高温になります。使用中は手で触れないでください。</p>  <p>高温注意 幼児が触らないよう、注意願います。お手入れの際には、十分に冷えるまで触らないでください。</p>	<p>■据付は、水平で平らな場所に正しく置いてください。</p>  <p>倒れるとケガをするおそれがあります。倒しての使用では、火災の原因となります。</p>
---	---

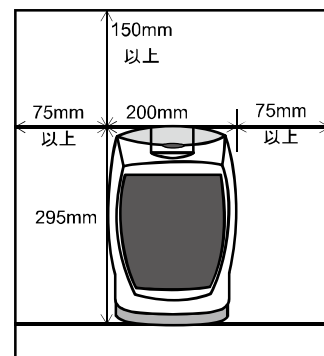
## 各部のなまえ



## 設置の方法

### 設置

平らで安定した場所に設置してください。  
上方及び左右には十分なスペースを設けてください。  
棚の下などのように奥まった場所には設置しないでください。



## 運転のしかた

### 電源接続

※運転する前に吸込み口のフィルターがしっかり取付けられていることを確認してください。  
フィルターを使用しないと内部にホコリが付着して故障の原因となります。  
電源プラグを壁のコンセントにしっかりと差し込みます。  
延長コード類は絶対に使用しないでください。  
長時間ご使用にならない場合には、電源プラグをコンセントから抜いてください。

## 運転方法

電源ボタンを押すと、運転します。運転を開始すると、LCDモニター左下に現在の室温(吸込み空気温度)が表示されます。もう一度電源ボタンを押すと停止します。

運転方法はMODEボタンを押すことによって、手動弱運転→手動強運転→自動運転の3種類を選択することができます。

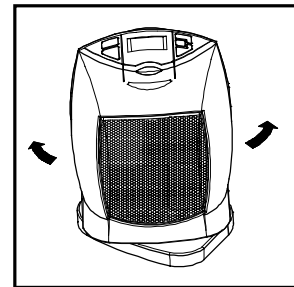
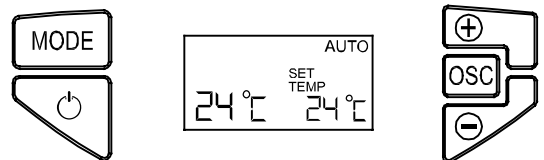
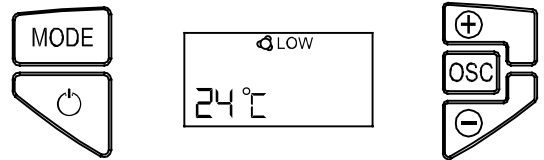
### ■ 手動運転

MODEボタンを押すとLCDモニター上部にLOWの表示がされ、弱運転(700W)となります。MODEボタンを押してLCDモニター上部にHIGHの表示がされ、強運転(1200W)となります。

### ■ 自動運転

MODEボタンを押すとLCDモニターにAUTOとSET TEMPが表示され、自動運転となります。自動運転では+ボタンと-ボタンで設定温度を調節できます。設定した温度に応じて、ヒーターが運転・停止します。設定温度は15℃～30℃までの範囲で設定が可能です。

OSCボタンを押すと首振り機能が働き、本体が左右に旋回します。もう一度ボタンを押すと、停止します。



## 高温注意

- ①温風の吹出し口表面は高温になります。幼児などが触れることのないよう、ご注意ください。
- ②ヒーターの直前で就寝されると、熱中症の恐れがあります。幼児・お年寄り・泥酔者等へのご使用には、周りの方が十分に配慮してください。

## お手入れのしかた

- 1 電源プラグをコンセントから抜き、各部が十分に冷えてから行なってください。
- 2 柔らかな布に水を含ませ、固く絞ってから拭いてください。
- 3 汚れがとれないときには薄めた中性洗剤を使用してください。
- 4 クレンザー・シンナー等は表面を傷つけます。
- 5 吹出し口や周辺部には絶対に水がかからないように注意してください。
- 6 吸込み口のフィルターは定期的にホコリを取り除いてください。

# 保管のしかた

- ほこりが入らないように、ポリ袋のカバーなどをお使いください。
- ホコリの少ない、乾燥した場所で保管してください。

# 電源コードの点検

- 時々ご使用中に電源コードの安全点検を行ってください。
- 下記の症状の場合には使用を中止してください。発火の恐れがあります。
  - ①電源コードが熱い。
  - ②電源コードを動かすと電源が切れたり入ったりする。
- 修理は必ず販売店または当社へ依頼してください。誤った修理は火災につながります。

# 故障診断

症 状	点検・原因	処 置
電源が入らない	①プラグの外れ ②ブレーカー落ち ③本体内部の安全装置が作動している。 ④自動運転時、設定温度が室温より低い場合	①正しく差し込んでください。 ②原因を調べてから復旧させてください。 ③コンセントから電源プラグを抜き、30分以上時間を置いてからお使いください。 ④設定温度を上げてみてください。
部屋の暖まり方が不十分	①カーテンや家具等で空気の流れが阻害されていないか ②部屋が大き過ぎる ③すきま風 ④室温設定が低い	①障害を取り除く ②置き場所の変更及び補助暖房を追加 ③すきま風の防止 ④サーモスタットを高温側に回す
異臭	初めての使用時は、ニオイを感じることもある	換気をしてご使用ください。通常は1日程度の使用で解消します。解消しない場合は当社へご連絡ください。
異音	①ヒーターの入切時に動作音がする。 ②作動時に動作音がする。	①故障ではありません。 ②故障ではありません。 作動時には、モーター音がします。左記に当てはまらない場合、又は連続音等がする場合には当社へご連絡ください。
電源プラグが熱い	①プラグの異常 →使用中止 ②コンセントの異常 →使用中止	①電源コードの交換が必要です。 販売店又は当社へ修理依頼してください。 ②コンセントの点検が必要です。 電気工事店へ点検依頼してください。
電源コードが熱いコードを動かすと電源が入/切する	電源コードの半断線 →使用中止	電源コードの交換が必要です。 販売店又は当社へ修理依頼してください。
ブレーカーが働く	契約電流以上の電気を使用	接続機器を減らしてください。 契約電流を増やしてください。

# アフターサービス

- 1 使用中に異常が生じた場合には、故障診断に従って調べていただき、なお異常があるときは電源プラグを抜いてお買上の販売店または当社へご相談ください。
- 2 保証期間内の修理については、保証書に基き無料で行ないます。
- 3 保証期間経過後の修理については、修理により機能が維持できる場合にはお客様の要望により有料で修理いたします。
- 4 この製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の保有期間は、製造打ち切り後6年です。
- 5 販売店または当社へご相談される場合には、下記の内容をご連絡ください。
  - ① 品名、品番
  - ② 症状
  - ③ お買上年月日（保証書に記入）
  - ④ お客様名、ご住所、電話番号

## お客様相談窓口〈受付時間：平日9時～17時〉



TEL 0120-583-570 FAX 03-5695-0271

株式会社ディンプルクス・ジャパン

メールアドレス info@dimplex.jp

ホームページ <http://dimplex.jp/>

# 仕様

製品名	Roboセラミックファンヒーター
品番	C80J
適用畳数	3畳（木造住宅）～8畳（コンクリート住宅）
電源	100V 50/60Hz
消費電力	1200W
外形寸法	高さ295mm×幅200mm×奥行155mm
電源コード	1.9m
製品質量	2kg